特許協力条約

PCT

REC'D 0 2 DEC 2004
WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人		
の 野類記号 CP22JU03SG	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参	:照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/09838	国際出願日 (日.月.年) 01.08.2003 優先日 (日.月.年) 24.	12.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl		
出願人 (氏名又は名称)		
	株式会社サンギ	
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 現定に従い送付する。	
	さめて全部で3 ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付され a	**************************************	`
□ 補正されて、この報告の基礎	された及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明 T規則70.16及び実施細則第607号参照	月細書、請求の範
,	トラン 川岡田はアカルナ 日間地に	
b 電子媒体は全部で	に コンピー・ない (電子媒体の種)	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	t.	
 第 I 欄 国際予備審査報告 第 II 欄 優先権 第 II 欄 競規性、進歩性又 第 IV欄 発明の単一性の欠 第 V欄 PCT35条(2)にけるための文献及 第 VI欄 ある種の引用文献 第 VI欄 国際出願の不備 第 VI欄 国際出願に対する。 	t産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 1 規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見が 説明	解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日	国際子牌宏木却件上 (4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	
07.06.2004	国際予備審査報告を作成した日 12.11.2004	
3称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		4V 9734
東京都千代田区霞が関三丁目4番3		
	電話番号 03-3581-1101 +46	2422

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、
 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類
明細書 第
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第
図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. □ 補正により、下記の書類が削除された。
明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) 明細書 第
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V	「欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説		についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、	
1.	見解		•	
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	有無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	. 有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

9】段落

文献1: JP 9-227880 A(西村九二夫) 1997.09.02, 特許請求の範囲, 実施例 文献2: EP 1167493 A(Minoru Nakahama) 2002.01.02, 特許請求の範囲, 実施例 文献3: JP 2000-26871 A(山岡勝) 2000.01.25, 特許請求の範囲, 実施例 文献4: JP 8-283751 A(入谷隆昌) 1996.10.29, 特許請求の範囲, 実施例 文献5: F. KARAOSMANOGLU et al. The effects of isopropanol addition on gasol ine-alcohol motor fuel blends, J. Inst. Energy, 1988, Vol. 61, No. 448, p. 125-128 文献6: A. SCHMIDT, USE OF 95 %-ETHANOL IN MIXTURES WITH GASOLINE, Energy Bio mass, 1981, P. 928-933 文献7: JP 8-311463 A(株式会社コスモ総合研究所) 1996.11.26, 特許請求の範囲, 【0015】段落
文献8: JP 2002-356683 A(出光興産株式会社) 2002.12.13, 特許請求の範囲, 【000

- (1)請求の範囲2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-4から新規性・進歩性を有さない。 文献1の【0014】段落、文献2の【0020】段落、文献3の【0009】段落の【表ー1】、文献4の【0023】段落には、炭素数2~6のアルコール、炭化水素成分、メタノールを含有する内燃機関用液体燃料が記載されている。
- (2)請求の範囲1,3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-4および文献5-6から新規性・進歩性を有しない。 文献1-4には、炭素数2~6のアルコール、炭化水素成分、メタノールを含有する内燃機関用液体燃料が記載されている。水分含量については文献1-4に明記されていないが、文献5-6に記載されているように、炭化水素成分やアルコールは、微量の水分を含有しているのが通常である。
- (3)請求の範囲4に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-6および文献7-8から進歩性を有しない。 内燃機関用液体燃料において、エーテル成分(文献7-8)を併用することは、 当業者が適宜なし得るものである。